

Zadání bakalářské práce

Student: **Lukáš Gloznek**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma: činnost složek IZS při mimořádné události s hromadným postižením osob
The Activity of Parts of Integrated Rescue Service during the Accident with a lot of Dead Persons

Zásady pro vypracování:

Student v rámci bakalářské práce porovná postupy pro řešení mimořádné události s hromadným postižením osob u jednotek IZS. Zhodnotí slabé a silné stránky a vybere sjednocující prvky.

Seznam doporučené odborné literatury:

ŠENOVSKEJ, Michail, ADAMEC, Vilém, HANUŠKA, Zdeněk. Integrovaný záchranný systém. 2. vyd. Ostrava : SPBI, 2007. 157 s. Edice SPBI spektrum; sv. 40. ISBN 978-80-7385-007-4.

ŠENOVSKEJ, Michail., ADAMEC, Vilém. Právní rámec krizového managementu – management záchranných prací, SPBI v Ostravě, 2005, 97 stran, ISBN: 80-86634-55-8

ŠENOVSKEJ, Michail, ADAMEC, Vilém, ŠENOVSKEJ, Pavel. Ochrana kritické infrastruktury. 1. vyd. Ostrava : SPBI, 2007. 141 s. Edice SPBI spektrum. červená sada; sv. 51. ISBN 978-80-7385-025-8.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudálek
dekan fakulty